## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

FILING DATE

1	-	,_,		3872	<del>~</del>	_	leave.	70000	TOT.	AL		٠ <u>-</u>		ᅪ├╴	_لــ	Ţ
5   Section   Se		15	ـــ	·	~- <u>-</u>	, [		9				1 1	!	. ,	, I	1
51		9				L_			מאו		- 1					_
1				IT			_	_								
1						1		$\dashv$	_							
1					<del>-  -</del> -		<del> -</del> -		_					_	-	
1							<del> -</del>		_				-			_
1			$\vdash$	_					<u> </u>				<del></del>			
1		<del> ;"</del>	+-							95		-				
1	_	125	+								<del></del>					
1   1   51   NND.   BEP. NND.     2   3   1   52   53   53   54   55   55   56   64   55   56   66   57   55   56   57   58   57   58   57   58   59   59   59   59   59   59   59   50   59   50   50   50   50   50   50   59   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50		<del> </del>	+-													
1   1   51   NO.   BEP.   IND.     2   3   1   55   52   53   53   54   55   58   55   56   65   55   56   66   67   66   67   68   67   68   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60 <t< td=""><td></td><td></td><td>+-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			+-						_							
1   1   51   NO.   DEP.   IND.     2   3   1   55   52   3   55   58   58   55   56   66   66   65   56   66   67   68   67   68   60   60   60   60   60   60   60   60   60   61   62   63   64   62   63   64   62   63   64   64   65   66   66   66   66   66   66   67   68   68   69   68   69   68   69   69   68   69   69   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60 <td< td=""><td></td><td><del> </del></td><td>+</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><del>-   ·</del></td><td><del></del>-</td><td></td><td></td><td></td><td>Ξ</td></td<>		<del> </del>	+								<del>-   ·</del>	<del></del> -				Ξ
1   1   51   NO.   BEP.   IND.     2   1   55   52   3   53   53   54   3   55   56   55   56   55   56   56   56   57   56   57   58   59   9   7   58   59   59   59   59   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   5	_		╁			$\bot$			-	_						
1   7   151   52   53   53   53   54   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   56   57   58   59   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50	_	<del> </del>	+-												]	
1   7   10   551   52   53   54   55   53   54   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   56   55   55   56   55   56   55   56   56   55   57   58   59   59   59   59   59   59   59   59   60   59   59   60   59   59   60   61   70   63   64   44   63   64   63   64   63   64   63   64   65   66   66   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   60   71   71   72   72   73   73   73   74   74   74   76   77   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78	_	-	+-	-							<del></del>					
1   7   10   551   552   10   553   53   54   10   555   56   555   56   555   56   56   555   56   56   56   56   56   56   56   56   56   56   56   56   56   56   56   56   56   56   56   66   60   60   60   60   60   60   61   62   63   64   63   64   63   64   63   64   64   65   66   66   66   67   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60			+	-					-		<del>-  -</del>					
2	_	<del> </del>	+								_	-+				
1		-	+-													
1		<del> </del>	+-	<del> -</del>		- 3							<del></del> - -			
1   1   551   552   553   554   555   555   555   555   556   555   556   557   558   577   558   577   558   577   559   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560 </td <td></td> <td><del> </del></td> <td>+-</td> <td> -</td> <td> _</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		<del> </del>	+-	-	_				-							
1   7   551   552   553   554   555   555   566   555   566   57   568   57   568   57   569   57   560   57   560   57   560   57   560   57   560   57   560   57   560   57   560   57   560   57   560   57   560   57   560   560   57   560   560   57   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560   560		<del> </del>	+-						-							
1   7   1   51   52   180   55   52   53   3   4   7   55   55   55   55   55   55   55   56   55   56   57   58   57   58   59   10   60   11   60   11   61   60   11   61   62   63   64   62   63   64   64   65   66   66   67   68   68   69   69   69   69   70   71   73   74   74   75   76   77   78   79   79   78   79   79   79   79   79   79   79   79   70   77   77   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   70   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79 </td <td></td> <td>┼</td> <td>- </td> <td></td>		┼	-													
1   1   51   52   180   55   180   55   180   55   180   55   180   55   180   55   180   55   180   55   180   55   180   55   180   50   180   50   180   180   50   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   180   1	_	+	+						}			[	$-\Box$			_
1   7   51   52   53   54   55   53   54   55   55   55   55   55   55   55   55   56   66   67   60   60   60   60   60   60   60   61   62   63   64   65   66   67   68   67   68   69   69   69   69   69   70   70   71   72   73   74   75   76   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   7			4						-						·	
1   7   1   51   52   1   52   53   53   54   55   54   55   54   55   56   7   55   56   57   58   57   58   59   59   59   59   59   59   59   59   59   50   60   50   59   60   61   62   61   62   61   62   63   64   62   63   64   64   65   64   65   66   67   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   64   65   66   70   71   72   73   74   75   76   76   76   76   76   76   76   76   76   76   76   76   77   76   77   76   77   76   77   76   77   76   76   77   76   77   76   77   76   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77 </td <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>[</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td>	_		_				_		-			[				$\vdash$
1 7   2 1   3 7   4 7   5 5   6 7   8 9   10 7   11 1   12 1   13 1   15 6   16 6   17 66   18 6   19 6   20 70   21 70   22 73   24 75			$\bot$				_		·							
1   1   51   ND.     3   1   52   33     4   1   53   53     5   5   55   55     6   1   55   55     7   1   55   56     8   1   57   58     9   1   63   59     10   1   60   61     12   1   61   62     13   1   62   63     14   1   66   66     17   1   66   66     18   66   67   68     69   70   71   72     13   1   74   74	_								-				]			1
1   1   51   52   1ND.     3   /   4   /   53   53   53   53   54   553   54   55   56   55   56   55   56   56   56   57   58   59   10   59   60   11   61   62   63   61   62   63   64   62   63   64   65   66   67   68   69   69   69   69   70   71   72   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   74   73   74   74   74   7		<del></del>	-	·			-		<b> </b>							1
1			- -						-							1
1 1 1 51 1   3 1 52 53 54   5 1 55 55 55   6 1 55 56 57   8 1 59 59 59   10 1 60 61 62   13 1 62 63   14 1 65 66   17 68 67   18 1 68   19 1 68   20 70 71	_	++	- -	-,-												_
1   1   51   1   52   1   52   53   54   55   53   54   55   55   55   55   55   55   56   57   58   57   58   57   58   59   59   59   59   59   59   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50<		1-	4		$-\!\!\perp$				<b>-</b>							+
1		+	_						-							+
1   7   10   51   52   10   53   54   55   53   54   55   55   55   55   55   56   57   56   57   58   57   58   59   59   59   59   59   60   61   59   60   61   59   60   61   62   63   64   65   63   64   65   66   67   68   67   68   67   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   68   6	_		4						·  -							+
1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td>_</td> <td>٠,</td> <td>_</td> <td>-I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>十</td>	_	٠,	_	-I					-							十
1			$\perp$	T					-							+
1		$\Box I$							-	_						+
1									<u> </u>					<del> </del>	<del>                                     </del>	+
1				1					L					<del> </del>		+
1	14	_	T	$I^{-1}$					-						1	
1	13		$\Box$					<u> </u>	-					1	<del>                                     </del>	+
1	12		$ \_                                   $											1	<del>                                     </del>	$\dashv$
1	11		$\Box$	T					1					1	1-	+
1	10		$\Box$						. }						1	+
1			_						}			<u> </u>			1	$\dashv$
1	_			-T					.		ļ				1	+
1	_			I				<del></del>	ł		<del> </del>				1	+
1								<del></del>			<del> </del>	<u> </u>			1	$\dashv$
1				L			1					<u> </u>	1		1	_
1			$\bot$								<del> </del>	<del> </del>				$\neg$
2 / 51 DEP. IND.	_	<del></del>		$\perp I$			†				<del> </del>				-	-
IND. DEP. IND.			$\mathcal{I}$			<del></del>	<del> </del>	<del> </del>			1		$\mathcal{I}^{-}$		<del>  '''</del>	-
1 DEP.		1	T			JEP.		DEP.			IND.	DEP.	·IND	. DEP.	INI	
AS FILED AFTER AFTER 2nd AMENDMENT 2nd AMENDMENT 0 0 0		. 11	VD.	DEP.	IND	DEP	2nd AMI	ENDMENT	}		l.		۰			